

Januar	Februar	März	April	Mai	Juni
1. So.	1. Mi.	1. Mi.	1. Sa.	1. Mo.	1. Do.
2. Mo. <b>S</b>	2. Do. <b>RM</b>	2. Do. <b>RM Sp</b>	2. So.	2. Di.	2. Fr. <b>Bio LVP</b>
3. Di.	3. Fr.	3. Fr.	3. Mo.	3. Mi.	3. Sa.
4. Mi.	4. Sa.	4. Sa.	4. Di.	4. Do.	4. So.
5. Do. <b>RM</b>	5. So.	5. So.	5. Mi.	5. Fr.	5. Mo.
6. Fr.	6. Mo.	6. Mo. <b>S</b>	6. Do.	6. Sa. <b>Bio LVP</b>	6. Di.
7. Sa.	7. Di.	7. Di.	7. Fr. <b>Bio LVP</b>	7. So.	7. Mi.
8. So.	8. Mi.	8. Mi.	8. Sa.	8. Mo. <b>Sp S</b>	8. Do.
9. Mo.	9. Do. <b>Hiz</b>	9. Do.	9. So.	9. Di.	9. Fr. <b>P Hiz</b>
10. Di.	10. Fr. <b>Bio LVP</b>	10. Fr. <b>Bio LVP</b>	10. Mo.	10. Mi.	10. Sa. <b>Bio</b>
11. Mi.	11. Sa.	11. Sa.	11. Di.	11. Do. <b>P</b>	11. So.
12. Do. <b>Sp</b>	12. So.	12. So.	12. Mi. <b>P</b>	12. Fr.	12. Mo.
13. Fr. <b>Bio LVP</b>	13. Mo.	13. Mo.	13. Do.	13. Sa.	13. Di.
14. Sa.	14. Di.	14. Di.	14. Fr.	14. So.	14. Mi.
15. So.	15. Mi.	15. Mi.	15. Sa.	15. Mo.	15. Do.
16. Mo.	16. Do. <b>P</b>	16. Do. <b>PE+M</b>	16. So.	16. Di.	16. Fr.
17. Di.	17. Fr.	17. Fr.	17. Mo.	17. Mi.	17. Sa. <b>Bio LVP</b>
18. Mi.	18. Sa.	18. Sa.	18. Di.	18. Do. <b>E+M</b>	18. So.
19. Do. <b>PE+M</b>	19. So.	19. So.	19. Mi. <b>S</b>	19. Fr. <b>Bio LVP</b>	19. Mo.
20. Fr.	20. Mo.	20. Mo.	20. Do.	20. Sa.	20. Di.
21. Sa.	21. Di.	21. Di.	21. Fr.	21. So.	21. Mi.
22. So.	22. Mi.	22. Mi.	22. Sa. <b>Bio LVP</b>	22. Mo.	22. Do. <b>RM</b>
23. Mo.	23. Do.	23. Do.	23. So.	23. Di.	23. Fr. <b>Bio</b>
24. Di.	24. Fr. <b>Bio LVP</b>	24. Fr. <b>Bio LVP</b>	24. Mo.	24. Mi.	24. Sa.
25. Mi.	25. Sa.	25. Sa.	25. Di.	25. Do.	25. So.
26. Do.	26. So.	26. So.	26. Mi.	26. Fr. <b>RM</b>	26. Mo.
27. Fr. <b>Bio LVP</b>	27. Mo.	27. Mo.	27. Do. <b>RM</b>	27. Sa. <b>Bio</b>	27. Di.
28. Sa.	28. Di.	28. Di.	28. Fr.	28. So.	28. Mi.
29. So.		29. Mi.	29. Sa.	29. Mo.	29. Do.
30. Mo.		30. Do. <b>RM Hiz</b>	30. So.	30. Di.	30. Fr. <b>Bio LVP</b>
31. Di.		31. Fr.		31. Mi.	

Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
1. Sa.	1. Di.	1. Fr. <b>Bio</b>	1. So.	1. Mi.	1. Fr. <b>Bio LVP</b>
2. So.	2. Mi.	2. Sa.	2. Mo.	2. Do. <b>Sp</b>	2. Sa.
3. Mo. <b>S</b>	3. Do. <b>PHlz</b>	3. So.	3. Di.	3. Fr.	3. So.
4. Di.	4. Fr. <b>Bio</b>	4. Mo. <b>S</b>	4. Mi.	4. Sa. <b>Bio LVP</b>	4. Mo.
5. Mi.	5. Sa.	5. Di.	5. Do. <b>Hlz</b>	5. So.	5. Di.
6. Do. <b>P Sp</b>	6. So.	6. Mi.	6. Fr.	6. Mo. <b>S</b>	6. Mi.
7. Fr. <b>Bio</b>	7. Mo.	7. Do. <b>Sp</b>	7. Sa. <b>Bio LVP</b>	7. Di.	7. Do. <b>RM Hlz</b>
8. Sa.	8. Di.	8. Fr. <b>Bio LVP</b>	8. So.	8. Mi.	8. Fr.
9. So.	9. Mi.	9. Sa.	9. Mo.	9. Do. <b>RM</b>	9. Sa.
10. Mo.	10. Do.	10. So.	10. Di.	10. Fr.	10. So.
11. Di.	11. Fr. <b>Bio LVP</b>	11. Mo.	11. Mi.	11. Sa.	11. Mo.
12. Mi.	12. Sa.	12. Di.	12. Do. <b>RM</b>	12. So.	12. Di.
13. Do.	13. So.	13. Mi.	13. Fr. <b>Bio</b>	13. Mo.	13. Mi.
14. Fr. <b>Bio LVP</b>	14. Mo.	14. Do. <b>RM</b>	14. Sa.	14. Di.	14. Do.
15. Sa.	15. Di.	15. Fr. <b>Bio</b>	15. So.	15. Mi.	15. Fr. <b>Bio LVP</b>
16. So.	16. Mi.	16. Sa.	16. Mo.	16. Do.	16. Sa.
17. Mo.	17. Do. <b>RM</b>	17. So.	17. Di. <b>S</b>	17. Fr. <b>Bio LVP</b>	17. So.
18. Di.	18. Fr. <b>Bio</b>	18. Mo.	18. Mi.	18. Sa.	18. Mo.
19. Mi.	19. Sa.	19. Di.	19. Do.	19. So.	19. Di.
20. Do. <b>RM E+M</b>	20. So.	20. Mi.	20. Fr. <b>Bio LVP</b>	20. Mo.	20. Mi.
21. Fr. <b>Bio</b>	21. Mo.	21. Do. <b>E+M</b>	21. Sa.	21. Di.	21. Do. <b>P</b>
22. Sa.	22. Di.	22. Fr. <b>Bio LVP</b>	22. So.	22. Mi.	22. Fr.
23. So.	23. Mi.	23. Sa.	23. Mo.	23. Do. <b>PE+M</b>	23. Sa.
24. Mo.	24. Do.	24. So.	24. Di.	24. Fr.	24. So.
25. Di.	25. Fr. <b>Bio LVP</b>	25. Mo.	25. Mi.	25. Sa.	25. Mo.
26. Mi.	26. Sa.	26. Di.	26. Do. <b>P</b>	26. So.	26. Di.
27. Do.	27. So.	27. Mi.	27. Fr.	27. Mo.	27. Mi.
28. Fr. <b>Bio LVP</b>	28. Mo.	28. Do. <b>P</b>	28. Sa.	28. Di.	28. Do.
29. Sa.	29. Di.	29. Fr. <b>Bio</b>	29. So.	29. Mi.	29. Fr.
30. So.	30. Mi.	30. Sa.	30. Mo.	30. Do.	30. Sa. <b>Bio LVP</b>
31. Mo.	31. Do. <b>P</b>		31. Di.		31. So.

**S** = Schadstoffe (Bringsystem)   
**RM** = Reststoffe   
**Sp** = Restsperrgut   
**Bio** = Bioabfälle   
**LVP** = gelbe Tonne/Sack   
**P** = Papier/Pappe   
**E+M** = Metall- und Elektroschrott   
**Hlz** = Altholz   
**S** = Schadstoffe (Holsystem)